PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-195222

(43) Date of publication of application: 06.11.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 GO2F 1/13

(21) Application number: 58-069433

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

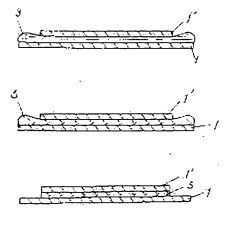
19. 04. 1983 (72) Inventor: YAMAMOTO OSAMU

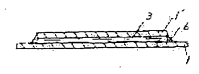
(54) MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a panel which has the improve linearity and adhesion of a seal part by superposing the 2nd transparent substrate upon the 1st transparent substrate after a specific amount of liquid crystal was dropped thereon, cooling them to a low temperature until the liquid crystal is frozen, and removing excessive liquid crystal and sealing the circumferential part of the substrates with resin.

CONSTITUTION: The specific amount of liquid crystal is dropped on the 1st transparent substrate and the 2nd transparent substrate 1' is put thereupon so that the liquid crystal is held to specific thickness; and they are cooled to freeze the liquid crystal 5, and its projecting part is removed. Then, the circumference of the substrates 1 and 1' and liquid crystal 3 is sealed with a sealant





6. Thus, the display device which has good linearity of the seal part, a wide display window, and superior adhesive strength of the seal part without the mixing of foams nor spread of sealing resin into the liquid-crystal layer is obtained in a shorter time than when an injection hole is formed in the liquid-crystal panel for injecting the liquid crystal.

@ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59-195222

⑤ Int. Cl.²G 02 F 1/1331/13

識別記号 1 0 9 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H ⑤公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

◎液晶パネルの製造法

顧 昭58---69433

②出 願 昭58(1983) 4 月19日

@ 明 者 山本修

创特

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社內

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 期 製

1、発明の名称

液晶パネルの製造性

2、将許請求の範囲

第1の透明越板上化一定量の液晶を落とした後、 第2の透明遊板を重ね、その後低温化して液晶を 凍結させた接介分な液晶を取り除き、その後透明 悲板の周囲をシールすることを特徴とする液晶パ ネルの製造法。

3、発明の詳細を説明

雑業上の利用分野

本発明は、腕時計や電卓、パーソテルコンビュータなどの表示装置に用いることができる液晶パネルの製造法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

近年、被品を用いた表示装置は時計, 健卓から パーンナルコンピュータ, ワードプロセッサ,カメラ 用たどとしてその使用される分野, 磁盘共作 年々徐々に増加しつつもる。

以下、図面を参照したがら従来の液晶パネルに

ついて説明する。第1回は従来の液晶パネルの断面図であり、1、1位ガラス建板で、周囲がシール樹脂2Kよって對止されると非K、透明能機や配向膜など(図示せず)が形成され、間K液晶3が注入されている。第2図は第1図のA-A断面矢視図であり、4は液晶の注入口の割止部である。

しかしたがら、このような構成においては、シール機能2を2枚のガラス整板1,1'で排えつけるため、シール機能2がガラス整板1,1'間で広がり、機器の設立ないがある。ないでは、大きなのでは、大きなのではない。、液にないのでは、大きなのではない。、液にのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないる。

発明の負的

本発明はこのようを従来の欠点を解決するもの で、被品パネルを機器に起み込んだ際における器

特開昭59-195222(2)

派您の大きさを広くとることがてきるこうだする と共に、出入口を不要とする被晶パネルを得るこ とを目的とするものである。

発明の構成

実施 例の説明

以下本発明の一段施例について、図面を参照しながら説明する。

第3図イ~へ位本発明の一契施例における液晶 パネルの製造法を示す図である。類3図において、 1、1位ガラス基板、3は液晶、5は凍結した液 品、6位シール樹脂である。

くしたものである。

カお、以上の死施例では、カラス基板 1 - 1'のみを用いたが、透明をフラスチックフィルムを 川いてもよい。

発明の効果

以上の説明から明らかなように本紀明は、液晶を改語させ、余分な液晶をとり除き、パネルの周 既をシールしているので、シール樹脂が広がらず、 機器組み込みの際の要示窓を大きくとることがで き、液晶の生入口をもたないので、注入時間を必 変とせず、進入口封止部の信頼性の低下も防ぐこ とができるという効果が得られる。

4、図面の簡単な説明

第1図は従来の被よべかの断面図、第2図は 第1図のA-A線で切除した断面図、第2図イー へは本発明の一段施例における液晶ベネル製造造 における工程を示す断面図、第4図は本発明の他 の異施例による液晶ベネルの断面図である。

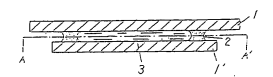
1 , 1 ·····ガラス 恋板、3 ····・ 液晶、5 ····・ 測 結した液晶、 6 ····・シール 尚脂。

以上のように本契施例によれば、被晶3を概能 して不吸な被晶を取り除き、その後ガラス雑板1, 1の問題をシールすることにより、機器超込みの 際の表示窓を広げることができると共に、住入口 を設けなくても被晶3の在入を行なうことができ

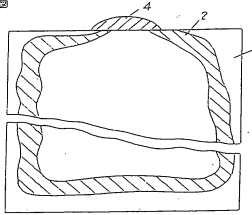
窓々図は本発明の他の契施例における液晶パネルの断面図を示すものであり、液晶3を凍結させた後、シールすべき部分に湿度をかけるなどして、液晶を除去する量を多くすることによりガラス遊板1,10上にもシール機能6をのせるようにしてジールし、ガラス基板1,10核署強度を大き

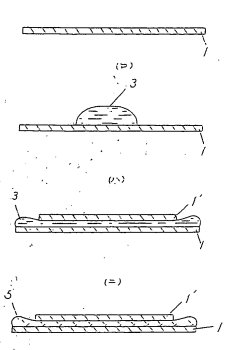
第 1 図

(1)













(^)



